#### (12) NACH DEM VER G ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMEN EIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. Januar 2004 (29.01.2004)

PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/009038 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: 7/06, 7/48, 7/50

A61K 7/00,

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AU, CN, JP, KR, US.
- PCT/EP2003/007457 (21) Internationales Aktenzeichen:
- (22) Internationales Anmeldedatum:

10. Juli 2003 (10.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 32 774.2 18. Juli 2002 (18.07.2002)

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): COGNIS DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG [DE/DE]; Henkelstr. 67, 40589 Düsseldorf (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BUCHWALD-WERNER, Sybille [DE/DE]; Himmelgeister Landstr. 100, 40589 Düsseldorf (DE).

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

### Erklärung gemäß Regel 4.17:

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 6. Mai 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.



(54) Bezeichnung: KOSMETISCHE ZUBEREITUNGEN MIT ANTIBAKTERIELLEN EIGENSCHAFTEN GLYZYRRHETIN-SÄURE ENTHALTEND

(57) Abstract: Cosmetic preparations are disclosed, characterised in comprising an effective amount of glycyrrhetinic acid and derivatives thereof.

(57) Zusammenfassung: Vorgeschlagen werden kosmetische Zubereitungen, die sich dadurch auszeichnen, dass sie eine wirksame Menge an Glyzyrrhetinsäure sowie deren Derivaten enthalten.



## NATIONAL SEARCH REPORT

Application No P 03/07457

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61K7/00 A61K7/06

A61K7/48

A61K7/50

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### **B. FIELDS SEARCHED**

 $\begin{tabular}{ll} Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) \\ IPC 7 & A61K \end{tabular}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, BIOSIS, EMBASE

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
х	ES 2 137 125 A (VINYALS S A LAN 1 December 1999 (1999-12-01) cited in the application column 3, line 54; claims; exar	1-10	
X	EGGENSPERGER, H.; WILKER, M.: "Glycyrrhetinsäure - und was mand multiaktiven Wirkstoff für die und Dermatologie erwarten darf SÖFW-JOURNAL, vol. 122, no. 14, 1996, pages SYP002257130 the whole document	1-5,7,8, 10	
X	WO 98/26755 A (LANCASTER GROUP BERNER KARIN (MC); ZASTROW LEOM 25 June 1998 (1998-06-25) example IV	1-5,7,8, 10	
X Furt	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed i	n annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which citatio "O" docume other i "P" docume	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"T" later document published after the interest or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention  "X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the considered to involve an inventive at interest of cannot be considered to involve an involvement is combined with one or moments, such combination being obvious in the art.  "8" document member of the same patent	the application but sory underlying the laimed invention be considered to comment is taken alone laimed invention rentive step when the re other such docusts to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
9	October 2003	<b>0</b> \$ 03, 04	
Name and r	nailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Minas, S	



Internal Application No PCT/EP 03/07457

- 10	N. A DOUBLE TO BE DESCRIBED TO DE PER STATE DE LA COMPANION DE	PC1/EP 03/0/45/
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Industrial Control
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	FR 2 660 212 A (TOYO KASEI CO LTD) 4 October 1991 (1991-10-04) examples	1,2,4,9, 10
X	PISANI, M.; GUERRERA V.; GRIMALDI FILIOLO F.: "Trattamento dell' acne volgare con una crema a base di acido azelico (12%), L-carnitina (2%), enoxolone (1%): studio in doppio cieco versus placebo" CHRONICA DERMATOLOGICA, vol. 1, no. 3, 1991, pages 339-244, XP008014437 the whole document	1,5,6,10
Х	GB 1 046 566 A (MARUZEN KASEI CO LTD) 26 October 1966 (1966-10-26) the whole document	1,2,4
X	WO 98/17293 A (CRISTONI ALDO ;INDENA SPA (IT); MORAZZONI PAOLO (IT); BOMBARDELLI) 30 April 1998 (1998-04-30) claim 1; examples	1,3,10
A	EP 0 661 036 A (OREAL) 5 July 1995 (1995-07-05) claim 12	

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	ernational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Int	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	SEE SUPPLEMTAL SHEET
1 2 3	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.  As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.  As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:  5, 7-10 (in full); 6 (in part)  The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely

1. Claims 1-5, 7-10 (in full); 6 (in part)

cosmetic preparations with an effective amount of glycyrrhetinic acid characterized in that they also contain as antibacterial or antibiotic agent azelaic acid and derivatives thereof.

2. Claims 1-5, 7-10 (in full); 6 (in part)

cosmetic preparations with an effective amount of glycyrrhetinic acid characterized in that they also contain as antibacterial or antibiotic agent salicylic acid and derivatives thereof.

3. Claims 1-5, 7-10 (in full); 6 (in part)

cosmetic preparations with an effective amount of glycyrrhetinic acid characterized in that they also contain as antibacterial or antibiotic agent benzyl peroxide.

4. Claims 1-5, 7-10 (in full); 6 (in part)

cosmetic preparations with an effective amount of glycyrrhetinic acid characterized in that they also contain as antibacterial or antibiotic agent hexachlorophene.

5. Claims 1-5, 7-10 (in full); 6 (in part)

cosmetic preparations with an effective amount of glycyrrhetinic acid characterized in that they also contain as antibacterial or antibiotic agent dodecylbenzenesulfonic acid.

Form PCT/ISA/210

## 6. Claims 1-5, 7-10 (in full); 6 (in part)

cosmetic preparations with an effective amount of glycyrrhetinic acid characterized in that they also contain as antibacterial or antibiotic agent 2,2',2"-nitrolotriethanol salts.

## 7. Claims 1-5, 7-10 (in full); 6 (in part)

cosmetic preparations with an effective amount of glycyrrhetinic acid characterized in that they also contain as antibacterial or antibiotic agent dexpanthenol.

## 8. Claims 1-5, 7-10 (in full); 6 (in part)

cosmetic preparations with an effective amount of glycyrrhetinic acid characterized in that they also contain as antibacterial or antibiotic agent resorcin.

## 9. Claims 1-5, 7-10 (in full); 6 (in part)

cosmetic preparations with an effective amount of glycyrrhetinic acid characterized in that they also contain as antibacterial or antibiotic agent erythromycin.

## 10.Claims 1-5, 7-10 (in full); 6 (in part)

cosmetic preparations with an effective amount of glycyrrhetinic acid characterized in that they also contain as antibacterial or antibiotic agent coal tar, ichthyol.

## 11. Claims 1-5, 7-10 (in full); 6 (in part)

cosmetic preparations with an effective amount of glycyrrhetinic acid characterized in that they also contain as antibacterial or antibiotic agent finely divided sulfur.

Form PCT/ISA/210

NT NATIONAL SEARCH REPORT

mation on patent family members

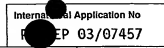
ţ

Internal EP 03/07457

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
ES 2137125 A	01-12-1999	ES 2137125 A1	01-12-1999
WO 9826755 A	25-06-1998	DE 19654508 C1 AT 208185 T BR 9713728 A CA 2272101 A1 CN 1237895 A CZ 9901965 A3 WO 9826755 A1 DE 59705307 D1 EP 0949901 A1 ES 2167808 T3 HU 0000423 A2 JP 2001506240 T US 6221372 B1	13-08-1998 15-11-2001 25-01-2000 25-06-1998 08-12-1999 15-09-1999 25-06-1998 13-12-2001 20-10-1999 16-05-2002 28-05-2001 15-05-2001 24-04-2001
FR 2660212 A	04-10-1991	JP 2849437 B2 JP 3284607 A FR 2660212 A1	20-01-1999 16-12-1991 04-10-1991
GB 1046566 A	26-10-1966	US 3405152 A	08-10-1968
WO 9817293 A	30-04-1998	IT MI962149 A1 AT 218357 T AU 717760 B2 AU 4865597 A CA 2268908 A1 CN 1233183 A CZ 9901329 A3 DE 69713116 D1 DE 69713116 T2 DK 930888 T3 WO 9817293 A1 EP 0930888 A1 ES 2177953 T3 HU 9904667 A2 JP 2000507958 T KR 2000049163 A NO 991741 A PL 332861 A1 PT 930888 T RU 2194524 C2 SI 930888 T1 SK 49699 A3 US 6267996 B1 US 2001046525 A1	17-04-1998 15-06-2002 30-03-2000 15-05-1998 30-04-1998 C 27-10-1999 11-08-1999 11-07-2002 19-12-2002 16-09-2002 30-04-1998 28-07-1999 16-12-2002 28-05-2000 27-06-2000 27-06-2000 25-07-2000 10-06-1999 25-10-1999 30-09-2002 20-12-2002 31-08-2002 13-03-2000 31-07-2001 29-11-2001
EP 0661036 A	05-07-1995	FR 2714602 A1 AT 141781 T BR 9405482 A CA 2138873 A1 DE 69400428 D1 DE 69400428 T2 EP 0661036 A1 ES 2094034 T3 HU 71722 A2 JP 2714541 B2 JP 7309781 A	07-07-1995 15-09-1996 19-09-1995 01-07-1995 02-10-1996 16-01-1997 05-07-1995 01-01-1997 29-01-1996 16-02-1998 28-11-1995

# NT NATIONAL SEARCH REPORT

nation on patent family members



Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0661036	Α	1	PL RU	306586 A1 2128506 C1	10-07-1995 10-04-1999
			ÜS	5679374 A	21-10-1997

nales Aktenzeichen PCT/EP 03/07457

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61K7/00 A61K7/06

A61K7/48

A61K7/50

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \qquad A61K$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)
	ternal, CHEM ABS Data, BIOSIS, EMBAS		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Х	ES 2 137 125 A (VINYALS S A LAB I 1. Dezember 1999 (1999-12-01) in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeile 54; Ansprüche; Be	1-19	
X	EGGENSPERGER, H.; WILKER, M.: "Glycyrrhetinsäure - und was man multiaktiven Wirkstoff für die Ko und Dermatologie erwarten darf" SÖFW-JOURNAL, Bd. 122, Nr. 14, 1996, Seiten 996 XP002257130 das ganze Dokument	1-5,7,8, 10	
X	WO 98/26755 A (LANCASTER GROUP GN BERNER KARIN (MC); ZASTROW LEONH/ 25. Juni 1998 (1998-06-25) Beispiel IV	MBH ;GOLZ ARD (MC)	1-5,7,8, 10
X Welt	ree Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"Besonder "A" Veröffe aber r "E" älteres Anme "L" Veröffe scheir ander soll or ausge "O' Veröffe eine E "P" Veröffe dem b	Aktegorien von angegebenen Veröffentlichungen: Intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, licht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist Intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- ten zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung betegt werden Ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) Intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Ienutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Intlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach Ideanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht koilldiert, sondem nut Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betre "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichung mit Veröffentlichung mit veröffentlichung die Mitglied derselben "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben """.	tworden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden itung; die beanspruchte Erfindung shung nicht als neu oder auf chtet werden shung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	
ì	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Minas, S	

Intermediates Aktenzeichen PCT/EP 03/07457

1.0.7.2.	03/0/45/
ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
FR 2 660 212 A (TOYO KASEI CO LTD) 4. Oktober 1991 (1991-10-04) Beispiele	1,2,4,9, 10
PISANI, M.; GUERRERA V.; GRIMALDI FILIOLO F.: "Trattamento dell' acne volgare con una crema a base di acido azelico (12%), L-carnitina (2%), enoxolone (1%): studio in doppio cieco versus placebo" CHRONICA DERMATOLOGICA, Bd. 1, Nr. 3, 1991, Seiten 339-244, XP008014437 das ganze Dokument	1,5,6,10
GB 1 046 566 A (MARUZEN KASEI CO LTD) 26. Oktober 1966 (1966-10-26) das ganze Dokument	1,2,4
WO 98/17293 A (CRISTONI ALDO ;INDENA SPA (IT); MORAZZONI PAOLO (IT); BOMBARDELLI) 30. April 1998 (1998-04-30) Anspruch 1; Beispiele	1,3,10
EP 0 661 036 A (OREAL) 5. Juli 1995 (1995-07-05) Anspruch 12	6
	FR 2 660 212 A (TOYO KASEI CO LTD) 4. Oktober 1991 (1991-10-04) Beispiele  PISANI, M.; GUERRERA V.; GRIMALDI FILIOLO F.: "Trattamento dell' acne volgare con una crema a base di acido azelico (12%), L-carnitina (2%), enoxolone (1%): studio in doppio cieco versus placebo" CHRONICA DERMATOLOGICA, Bd. 1, Nr. 3, 1991, Seiten 339-244, XP008014437 das ganze Dokument  GB 1 046 566 A (MARUZEN KASEI CO LTD) 26. Oktober 1966 (1966-10-26) das ganze Dokument  WO 98/17293 A (CRISTONI ALDO ;INDENA SPA (IT); MORAZZONI PAOLO (IT); BOMBARDELLI) 30. April 1998 (1998-04-30) Anspruch 1; Beispiele  EP 0 661 036 A (OREAL) 5. Juli 1995 (1995-07-05)

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07457

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blat	t 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:	
Ansprüche Nr.     weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich	
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich	
3. Ansprüche Nr. well es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.	
Feld II Bemerkungen bei mangeinder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)	
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:	
siehe Zusatzblatt	
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.	
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.	
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.	
4. X Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-5,7-10(vollständig);6(teilweise)	
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.	;

### **WEITERE ANGABEN**

### PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-5,7-10 (vollständig); 6 (teilweise)

Kosmetische Zubereitungen mit einer wirksamen Menge Glyzyrrhetinsäure, dadurch gekennzeichnet, dass sie weiterhin als antibakteriellen bzw. antibiotischen Wirkstoff Azelainsäure und deren Derivate enthalten.

2. Ansprüche: 1-5,7-10 (vollständig); 6 (teilweise)

Kosmetische Zubereitungen mit einer wirksamen Menge Glyzyrrhetinsäure, dadurch gekennzeichnet, dass sie weiterhin als antibakteriellen bzw. antibiotischen Wirkstoff Salicylsäure und deren Derivate enthalten.

3. Ansprüche: 1-5,7-10 (vollständig); 6 (teilweise)

Kosmetische Zubereitungen mit einer wirksamen Menge Glyzyrrhetinsäure, dadurch gekennzeichnet, dass sie weiterhin als antibakteriellen bzw. antibiotischen Wirkstoff Benzylperoxid enthalten.

4. Ansprüche: 1-5,7-10 (vollständig); 6 (teilweise)

Kosmetische Zubereitungen mit einer wirksamen Menge Glyzyrrhetinsäure, dadurch gekennzeichnet, dass sie weiterhin als antibakteriellen bzw. antibiotischen Wirkstoff Hexachlorophen enthalten.

5. Ansprüche: 1-5,7-10 (vollständig); 6 (teilweise)

Kosmetische Zubereitungen mit einer wirksamen Menge Glyzyrrhetinsäure, dadurch gekennzeichnet, dass sie weiterhin als antibakteriellen bzw. antibiotischen Wirkstoff Dodecylbenzolsulfonsäure enthalten.

6. Ansprüche: 1-5,7-10 (vollständig); 6 (teilweise)

Kosmetische Zubereitungen mit einer wirksamen Menge Glyzyrrhetinsäure, dadurch gekennzeichnet, dass sie weiterhin als antibakteriellen bzw. antibiotischen Wirkstoff 2.2'.2''-Nitrilotriethanol-Salze enthalten.

7. Ansprüche: 1-5,7-10 (vollständig); 6 (teilweise)

### **WEITERE ANGABEN**

### PCT/ISA/ 210

Kosmetische Zubereitungen mit einer wirksamen Menge Glyzyrrhetinsäure, dadurch gekennzeichnet, dass sie weiterhin als antibakteriellen bzw. antibiotischen Wirkstoff Dexpanthenol enthalten.

8. Ansprüche: 1-5,7-10 (vollständig); 6 (teilweise)

Kosmetische Zubereitungen mit einer wirksamen Menge Glyzyrrhetinsäure, dadurch gekennzeichnet, dass sie weiterhin als antibakteriellen bzw. antibiotischen Wirkstoff Resorcin enthalten.

9. Ansprüche: 1-5,7-10 (vollständig); 6 (teilweise)

Kosmetische Zubereitungen mit einer wirksamen Menge Glyzyrrhetinsäure, dadurch gekennzeichnet, dass sie weiterhin als antibakteriellen bzw. antibiotischen Wirkstoff Erythromycin enthalten.

10. Ansprüche: 1-5,7-10 (vollständig); 6 (teilweise)

Kosmetische Zubereitungen mit einer wirksamen Menge Glyzyrrhetinsäure, dadurch gekennzeichnet, dass sie weiterhin als antibakteriellen bzw. antibiotischen Wirkstoff Steinkohlenteer, Ichthyol, enthalten.

11. Ansprüche: 1-5,7-10 (vollständig); 6 (teilweise)

Kosmetische Zubereitungen mit einer wirksamen Menge Glyzyrrhetinsäure, dadurch gekennzeichnet, dass sie weiterhin als antibakteriellen bzw. antibiotischen Wirkstoff feinverteilten Schwefel enthalten.

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/07457

	m Recherchenbericht eführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	ES 2137125	A	01-12-1999	ES	2137125 A1	01-12-1999
	WO 9826755	A	25-06-1998	DE AT	19654508 C1 208185 T	13-08-1998 15-11-2001
-				BR	9713728 A	25-01-2000
i					2272101 A1	25-06-1998
ļ				CA	1237895 A	08-12-1999
{				CN CZ	9901965 A3	15-09-1999
ł				WO	9826755 A1	25-06-1998
				DE	59705307 D1	13-12-2001
1				EP	0949901 A1	20-10-1999
ł				ES	2167808 T3	16-05-2002
ì				HU	0000423 A2	28-05-2001
1				JP	2001506240 T	15-05-2001
}				US	6221372 B1	24-04-2001
}						
1	FR 2660212	Α	04-10-1991	JP	2849437 B2	20-01-1999
1				JP	3284607 A	16-12-1991
				FR	2660212 A1	04-10-1991
	GB 1046566	Α	26-10-1966	US	3405152 A	08-10-1968
	WO 9817293	A	30-04-1998	ΙT	MI962149 A1	17-04-1998
	NO 3017233	••	•••	AT	218357 T	15-06-2002
1				ΑU	717760 B2	30-03-2000
1				ΑU	4865597 A	15-05-1998
1				CA	2268908 A1	30-04-1998
1				CN	1233183 A ,	C 27-10-1999
1				CZ	9901329 A3	11-08-1999
				DE	69713116 D1	11-07-2002
1				DE	69713116 T2 930888 T3	19-12-2002 16-09-2002
1				DK WO	9817293 A1	30-04-1998
1				EP	0930888 A1	28-07-1999
1				ËS	2177953 T3	16-12-2002
}				หับ	9904667 A2	28-05-2000
1				JР	2000507958 T	27-06-2000
1				KR	2000049163 A	25-07-2000
1				NO	991741 A	10-06-1999
1				PL	332861 A1	25-10-1999
•				PT	930888 T	30-09-2002
				RU	2194524 C2	20-12-2002
1				SI	930888 T1	31-08-2002
				SK	49699 A3	13-03-2000
1				US	6267996 B1	31-07-2001
				US	2001046525 A1	29-11-2001
	EP 0661036	Α	05-07-1995	FR	2714602 A1	07-07-1995
1				AT	141781 T	15-09-1996
1				BR	9405482 A	19-09-1995
1				CA	2138873 A1	01-07-1995
1	•			DE	69400428 D1	02-10-1996 16-01-1997
1				DE Ep	69400428 T2 0661036 A1	05-07-1995
1				ES	2094034 T3	01-01-1997
1				HU	71722 A2	29-01-1996
1				JP	2714541 B2	16-02-1998
Į				JP	7309781 A	28-11 <b>-</b> 1995
					, 505701 R	



Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentiamilie gehören

Intern. Snales Aktenzeichen PCT/EP 03/07457

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0661036	A		PL RU US	306586 A1 2128506 C1 5679374 A	10-07-1995 10-04-1999 21-10-1997